

KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH*

Judul karya ilmiah (artikel) : Aktivitas Penangkap Radikal Bebas Ekstrak Etanol Ganggang Hijau Spirogyra sp dan Ulva lactuca dengan Metode DPPH
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Nama Penulis : Nina Salamah, Wahyu Widyaningsih, Innayah Izati, Hari Susanti
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama/penulis ke-2 /penulis korespondensi **~~
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia
 b. No ISSN : 1693-1831
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol.13 No.2
 d. Penerbit : Fakultas Farmasi Universitas Pancasila
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : <http://jurnalfarmasi.or.id/index.php/jifi/index>
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di Google Scholar**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri V pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi**
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2,5			2,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5			7,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5			7,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7,5			7,3
Total = (100%)			25			24,1
Nilai Pengusul			3,33			

Komentar Peer Review

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :
Isi artikel lengkap & sesuai dgn kadar penulis artikel
- Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :
Pembahasan lengkap deskripsi data
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :
Data & informasi kredibel & mutakhir
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit :
Kualitas penerbit baik
- Indikasi plagiasi :
Similarity index 15%
- Kesesuaian bidang ilmu :
Bidang ilmu sesuai

13/10
 2018
 Reviewer 1/2

Judul karya ilmiah (artikel) : Aktivitas Penangkap Radikal Bebas Ekstrak Etanol Ganggang Hijau Spirogyra sp dan Ulva lactuca dengan Metode DPPH

Jumlah Penulis : 4 orang

Nama Penulis : Nina Salamah, Wahyu Widyarningsih, Innayah Izati, Hari Susanti

Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke-2 /penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia
 b. No ISSN : 1693-1831
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol.13 No.2
 d. Penerbit : Fakultas Farmasi Universitas Pancasila
 e. DOI artikel (jika ada) :-
 f. Alamat web jurnal : <http://jurnalfarmasi.or.id/index.php/jifi/index>
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di...**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(beri v pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi**
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2,5			2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5			4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5			5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7,5			7,5
Total = (100%)			25			19
Nilai Pengusul			3,33			
Komentar Peer Review	<ol style="list-style-type: none"> Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Unsur artikel lengkap dan sesuai dengan kaidah penulisan ilmiah. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Ruang lingkup penelitian perlu ditambahkan. Pembahasan tentang mekanisme perlu diperjelas. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Data antioksidan dan DPPH banyak dipumpun di publikasi. Referensi mutakhir (3/12) perlu ditambahkan. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Penerbit berkualitas. Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi plagiasi dalam tulisan ini. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai dengan bidang ilmu penulis. 					

19-12-2018

Reviewer 1/2 *

Nama: Dr. Nurkhasanah, M.Si., Apt

NIP/NIY. 60960143

Bidang Ilmu: Analisis Farmasi dan Kimia Medisinal

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu